**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**հրավերի հարցման-պարզաբանման մասին**

### Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնահատող հանձնաժողովի

###  2024 թվականի օգոստոսի 23-ի թիվ 1 որոշմամբ և հրապարակվում է

### “Գնումների մասին” ՀՀ օրենքի 29-րդ հոդվածի համաձայն

### Ընթացակարգի ծածկագիրը «ՍՉԱՄ-ԳՀԱՊՁԲ-24/27»

**«Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմին» ՓԲԸ** կարիքների համար **չափման –հսկողության սարքեր*ի* */*Ատոմաաբսորբցիոն սպեկտրաչափ/** ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված **«ՍՉԱՄ-ԳՀԱՊՁԲ-24/27»** ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովը ստորև ներկայացնում է նույն ծածկագրով հրավերի վերաբերյալ **օգոստոսի 23-ին** ստացված հարցադրումները և դրանց վերաբերյալ **օգոստոսի 23-ին և**  տրամադրված պարզաբանումը`

Հարցադրում **1.** Խնդրում եմ Ձեզ տալ պարզաբանում հետևյալ հարցերի վերաբերյալ:

1. Որքան պետք է լինի բոցային ատոմիզացիայի դեպքում զգայունությունը պղնձի Cu 324 ալիքի նկատմամբ
2. Խնդրում եմ Ձեզ տալ պարզաբանում որքան պետք է լինի հիդրիդային համակարգի հետ համատեղ աշխատող և լրակազմում ընդգրկված բարձր զգայունությամբ լրացուցիչ մոդուլով հիդրիդ ձևավորող հետևյալ տարրերի համար Hg, As, Sb, Se անալիզների ժամանակ հայտնաբերման սահմանները
3. Խնդրում եմ Ձեզ տալ պարզաբանում լրակազմում ընդրկված 1000 բոցի փորձարկման համար ծախսվող նյութերի հավաքածուների մանրամասն նկարագիրը (անվանումները և քանակները)
4. Խնդրում եմ Ձեզ տալ պարզաբանում լրակազմում ընդրկված գրաֆիտային վառարանում 1000 անալիզների համար ծախսվող նյութերի հավաքածունների մանրամասն նկարագիրը (անվանումները և քանակները)
5. Խնդրում եմ Ձեզ տալ պարզաբանում լրակազմում ընդրկված սնդիկ-հիդրիդային կցորդի համար 1000 անալիզների համար ծախսվող նյութերի հավաքածունների մանրամասն նկարագիրը (անվանումները և քանակները):

Պարզաբանում Գնահատող հանձնաժողովը մասնակիցների պարզաբանումներին ի պատասխան նշեց՝

 Հարգելի գործընկեր Ձեր կողմից բարձրացված հացերի հետ կապված հայտնում ենք.

1. Զգայունություն առնվազն 0,05 մգ/կգ  Cu 324-ի նկատմամբ
2. Hg ոչ պակաս 0,0001 մկգ/կգ

 As ոչ պակաս 0,0005 մկգ/կգՊ

 Sb ոչ պակաս 0.02 մկգ/կգ

 Se ոչ պակաս 0.001 մկգ/կգ

1. 3, 4 և 5-րդ հարցերը՝ Խողովակները, մազախողովակները, սրվակները, բաժակները, կուվետները կախված արաջարկվող սարքի կողմից 1000 անալիզի համար առավելագույն ծախսվող քանակով

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել **«ՍՉԱՄ-ԳՀԱՊՁԲ-24/27»** ծածկագրով գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար **Աննա Ներսիսյանին**:

 Հեռախոս` **(+374 10)** **232600/137**

 Էլ. փոստ` **gnumner@armstandard.am**

 Պատվիրատու` **«Ստանդարտացման և չափագիտության ազգային մարմին» ՓԲԸ**